

## STAR GLASS SGHM ENDURECEDOR / CATALIZADOR

**STAR GLASS SGHM** es un catalizador de uretano que se utiliza para asegurar la transformación de la capa de acabado en un terminación sólida y duradera. En conjunto con otros productos de nuestra línea Star Glass produce un acabado automotriz brillante, duradero y químicamente resistente igual al acabado original de fábrica.

Para uso adecuado del producto referirse a los folletos técnicos de StarGlass y para una información completa de las raciones de mezcla y procedimientos de aplicación.

**PREPARACIÓN:** Use 4 partes del transparente StarGlass con 1 parte del secante StarGlass reducido a un 5% con reductor StarGlass R-20. Mezcle y aplique.

Países o regiones con leyes de compuestos orgánicos de baja volatilidad deben consultar los boletines del producto para el mezclado correcto.



**PELIGRO** Contiene benceno etílico el cual se sospecha ser cancerígeno. INFLAMABLE. PELIGROSO SI SE INHALA. PELIGROSO O MORTAL SI SE TRAGA. PUEDE AFECTAR AL CEREBRO O EL SISTEMA NERVIOSO CAUSANDO DESVANECIMIENTO, DOLOR DE CABEZA O NAUSEA. CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS, LA PIEL Y A LAS VIAS RESPIRATORIAS. PUEDE SER PELIGROSO SI SE ABSORBE A TRAVÉS DE LA PIEL. Contiene xileno el cual puede causar defectos de nacimiento según pruebas con animales (Canadá).

**PRECAUCIÓN** Mantenga alejado del calor, de las chipas y del fuego. No fume. Apague todas las llamas, pilotos, calentadores, motores eléctricos y otras fuentes inflamables durante el uso y hasta que se hayan eliminado todos los vapores. Use solamente con ventilación adecuada. Cuando se combina con un endurecedor, la mezcla contiene isocianato (un material peligroso). PERSONAS CON PROBLEMAS PULMONARES O RESPIRATORIOS, O CON REACCIONES PREVIAS A LOS ISOCIANATOS NO SE PUEDEN EXPONER AL VAPOR O VAPOR DE ROCIO. No respire los vapores o vapores de rocío.

Cuando se aplica una mezcla activada, se requiere un respirador suministrador de aire (NIOSH/MSHA TC-19C). Use el respirador hasta que todo el vapor de rocío y los vapores hayan sido eliminados. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use guantes resistentes o productos químicos cuando se use. Lávese completamente después de su uso. Mantenga el recipiente cerrado cuando no se use. En caso de derramamiento, absorba con un material inerte y deséchelo de acuerdo con las instrucciones.

**PRIMEROS AUXILIOS** Si resulta afectado debido a la inhalación de vapores o vapor de rocío, salga al aire libre. Si la dificultad para respirar persiste u ocurre más tarde, consulte con un médico y tenga la información de la etiqueta disponible. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y obtenga atención médica. Para la piel, lave completamente la zona afectada con agua y jabón. Si se traga, NO induzca el vomito y consulte a su médico inmediatamente.

**NOTA** Algunos informes han revelado que la sobre exposición prolongada y repetida a los solventes puede provocar daño permanente al cerebro y al sistema nervioso. El mal uso al concentrar e inhalar el contenido puede ser peligroso o mortal. Se debe mezclar con los otros componentes antes que el producto se pueda usar. Todos los componentes de la mezcla son peligrosos, por lo que antes de abrir las etiquetas de aviso siguiendo todas las instrucciones y precauciones.

Contiene Hexamethylene Diisocyanate Polyisocyanate; Methyl Amyl Ketone.

### MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Consulte la hoja de información de seguridad del Material (MSDS) para más información.



**BAJA VOLATILIDAD**



**¡PELIGRO! CONTIENE QUÍMICOS DAÑINOS PARA LA SALUD.**



**NON-PHOTO CHEMICALLY REACTIVE 102**